

0 603 9E0 008 – IXO 7

Referencia	0 603 9E0 008
Código de barras	4053423247305
10 puntas de atornillar estándar	✓
Cable micro USB 1 607 000 CG9	✓
Caja de cartón	✓
Nivel de burbuja compacto de 12 cm	✓



Datos técnicos

Datos técnicos

Tensión de la batería	3,6 V
Capacidad de la batería	2,0 Ah
Velocidad de giro en vacío	235 r. p. m.
Par de giro máx. en atornillado blando/duro	3 / 5,5 Nm
Tiempo de carga	3 H
Portabrocas	Soporte magnético para puntas de atornillar con inserción hexagonal
Ø de tornillo hasta	5 mm
Dimensiones de la herramienta (Largo x Ancho x Alto)	147 x 46 x 120 mm
Peso	0,320 kg
Subdivisión en categorías de productos	Atornillador a batería
Tipo de enchufe	Micro USB
Nivel de ruido	El nivel de ruido con ponderación A de la herramienta eléctrica presenta los siguientes valores medios: nivel de intensidad acústica dB (A); nivel de potencia acústica dB(A). Incertidumbre K = dB.
Dimensiones de embalaje (longitud)	185 mm
Dimensiones de embalaje (anchura)	128 mm
Dimensiones de embalaje (altura)	69 mm
Dimensiones de embalaje (largo x ancho x alto)	185 x 128 x 69 mm

Funciones

3,6 V	✓
Tecnología de litio	✓
Electronic Cell Protection (ECP) de Bosch	✓
Aplicación: atornillar	✓
Empuñadura antivibraciones Softgrip	✓
Luz de trabajo integrada	✓
Giro reversible	✓
Indicador del estado de carga	✓

Información sobre ruido/vibraciones

Nivel de intensidad acústica	70 dB(A)
Tolerancia K	3 dB

Información de ventas

Colocación

- Más potencia para las tareas diarias de atornillado

Beneficio al usuario

- Todoterreno con batería para atornillar
- Un 20 % más de par si se compara con su predecesor gracias al excelente rendimiento del motor
- Multitarea como taladro, sacacorchos, cortador y mucho más con el enganche accesorio
- Mayor autonomía de hasta 190 tornillos gracias a la batería mejorada de litio de 2,0 Ah
- Permite iluminar áreas de trabajo oscuras mediante el nuevo anillo de luz LED de 360°
- La tecnología de litio no tiene efecto memoria y evita que la batería se descargue automáticamente
- Cargador microUSB para soluciones de carga portátiles y sencillas